BEST AVAILABLE COPY

AI

②特願昭47-/3358

·⑪特開昭 47 - 176

③公開昭47.(1972) 9.9

(全4.頁)

審查請求 無

甲第 12 号証

(19) 日本国特許庁

⑩ 公開特許公報

庁内整理番号

②日本分類

6917 41

1309C114

34 PT

特 許 願:01

照和47年2月8日

特許庁長官

非七武久 股

1. 発明の名称 均質はW編集先寸光体

2. 発明 清 住 所 アメリカ合衆州ミンガン州デイアボーン・ハイツ ョークシャー・ブールバードするり 正 名 エドワード・エフ・ジボンス(ほかて名)

3. 特許出願人

頃 は アメリカ合衆語 住 所 アメリカ合衆国ミンガン州デイアポーン・ザ アメリカン・ロード(青山なし) 名 係 フォード・モーター・カンパニー 代表者 ンドニイ・ケリー

4. (C 理 人 〒 100 並以整千代田原大年町2丁月2前4年 住 州(皇所) 新大手町ビル 930 り 東 ア 21: 11 - 15 2 6.

47 013358

m **a**n 35 '

上花町の名称

的實際展開電影響影体

の様の策略がある。

pが0.03-045の間の数であるとき
Ta-p Cop AlaOis 研究資料で、指頭石製資ので
液化イントリウムアルミニウムとセリウムの約年
風軽体より本質的になり、減均的調解体はガリウムを含まないものであることを認可とするとない
の、展展が構造であり高効率で動作する解毒は多
光発光体。

大倉側の洋硼な設備

別為:機化チットリウムアルミニウムの組織信息 環境を持ちセリウムイナンが一様に分析し た国務事態、各を認め水機化物の混合物を 研えずか必須開信中に置き、出致的低い初 関連順から起合物の温度炎角々に上昇させ、 水機化物が周等体に転化する場所に対決さ せて、頻度した。温度上昇の間、反応生成 物を輸出するに至分な環境で、電光が開る が絶え中報合物を結判するようにする。の られたで元体中にはガリウムは存在すず、 破光体性機能に高い効果。他認定異異態度、 現例部分にピークのある発光スペクトトの 持つたものである。今光像は研練の所名を 評析機力更かな行動に有用のもってある。

水田村、cittona その時による「原東線発生 技术体」と同する最高技術技術出版のよう。「おりで 展出に、「もりりりりは無当」のコンチュニエ 「ション・イン・バートである。

表現を無調のためにで発されつつかる映画を出る時間という。 適用の流光化は、自色文化液色の回筒とその上の 悪色インが学れ異色インがとう間に毎期なコント ラストをつくるように、明るいで色の光を嵌む。 起音器が次の文字にすぐきりうかとうに関係の後 連環に緩緩し、高効率で無作し、解除力を立める ように映画に分類されている。ことが呼ぶてある そのような優光体化、ト、ド、ド、デekeoff、 **Corystal Structures**・ vol. コ、204

(2)

(1)